PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03218137 A

(43) Date of publication of application: 25.09.91

(51) Int. CI

H04J 11/00 H04B 1/10

(21) Application number: 02014241

(22) Date of filing: 24.01.90

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

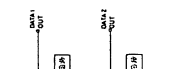
YAMAMOTO TAKESHI

(54) RECEIVER

(57) Abstract:

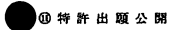
PURPOSE: To realize simplified constitution without need of synchronizing carrier waves of each polarized wave side, by using a modulation wave of one polarized wave side and a signal obtained from a recovered carrier of other polarized wave side to generate a signal through interference compensation.

CONSTITUTION: The receiver consists of a carrier recovery devices 1, 2, orthogo nal detectors 3-6, A/D converters 7-10, transversal filters 11, 12, control circuits 13, 14 for the transversal filters 11, 12, and subtractors 15, 16, and a modulation wave of one polarized wave side and a signal obtained from a recovered carrier of other polarized wave side are used to generate a signal through interference compensation. Thus, the a signal for interference compensation is surely synchro nized with the compensated modulation wave and it is not required to synchro nize carriers of each polarized side, thus the constitution is made simple and inexpensive.



COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

®日本固特許庁(JP)



® 公開特許公報(A) 平3-218137

Solnt, Cl. 5

識別記号 、庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月25日

H 04 J 11/00 H 04 B 1/10 B 6914-5K 6447-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❸発明の名称 受信装置

创特 願 平2-14241

❷出 顧 平2(1990)1月24日

@発 明 者 山 本 武 志 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

②出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

四代 理 人 弁理士 鈴木 章夫

明 組 書

1. 発明の名称

受信装置

2. 特許請求の範囲

1. 直交階波をコチャンネル配置とするディジタ ル無線遺信伝送路に用いる受信装置において、各 倡波側に設けてそれぞれ容倡被側の難送波を再生 する雑送波再生器と、この自爆波側の搬送波再生 群から供される再生搬送彼により自偏波側の変調 波を検波する直交検波器と、自偏波側の搬送再生・ 器から供給される再生搬送彼により異偏被側の変 調波を検波する変交検波器と、前記各定交検波器 の出力信号をそれぞれ様本量子化するA/D変換 器と、異個波側の変調波から得られる信号に異個 波干渉補償用の重み付けを行って干渉補償用信号 を出力するトランスパーサルフィルタと、自偏波 側の変調波から得られる信号から前配干渉補償用 信号を差し引く減算器と、異偏被側の変調波から 得られる信号と前記城算器から得られる誤差信号 との相関をとって前記トランスパーサルフィルタ

を制御する制御信号を出力する制御回路とを備えることを特徴とする受信装置。

2. 一の偏波側の変調波は水平又は垂直偏波であり、異偏波側の変調波は垂直又は水平偏波である特許請求の範囲第1項記載の受信装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はディジタル無線道位の受信装置に関し、 特に直交偏波をコチャンネル配置とする伝送路に 用いる受信装置に関する。

〔徙来の技術〕

従来、ディジタル無線遺信においては、伝送路で発生する交差偏波干渉に対して、トランスパーサルフィルタを用いた干渉補償回路を用いて干渉 補償を行っている。

第2 図は、従来の交差偏被間干渉補償器を用いた受信装置の一例を示すブロック図である。 図において、例えば垂直(V)偏波の変調液 IF1を自偏波側の搬送放再生器 1 から供される再生搬送被を用いて直交検波器 3 により直交検波し、 A /

D変換器で、10によれませた重子化する。 阿様にして、直交する例えば水平(H)偏波の変調液 IF2を自偏波側の搬送波再生器 2から供される再生搬送波を用いて直交検波器 5により直交検液し、A/D変換器 8、9により標本量子化する。

V偏波側に設けたトランスパーサルフィルタ 11 は、A/D変換器 8 より供されるディジタル信号 列に異偏波干渉補償用の重み付けを行い干渉補償 用ディジタル信号列を出力する。 同様に、H偏波 側に設けたトランスパーサルフィルタ 1 2 は、A /D変換器 1 0 より供されるディジタル信号列に 重み付けを行い干渉補償用ディジタル信号列を出 力する。

また、V傷波側の減算器 1.5 は、A/D変換器 7より供されるディジタル信号列からトランスパ ーサルフィルタ 1.1 から供される干渉補償用ディ ジタル信号列を差し引くことにより干渉補償され たディジタル信号列を出力する。同様に、H傷波 側の減算器 1.6 は、A/D変換器 9 から供される ディジタル信号列からトランスパーサルフィルタ

波発振器より出力される搬送液と同期した鞍送波 を出力する回路が必要となるため、構成が複雑と なり、高価になるという問題がある。

本発明の目的は、このように問題点を解消する 受信装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

 12より供され 補償用ディジタル信号列を 差し引くことにより干渉補償されたディジタル信 号列を出力する。

V偏波側の制御国路13はA/D変換器8から 供される象限信号と、波算器15から供される誤 差信号との相関をとることによりトランスパーサ ルフィルタ11を制御する制御信号を出力する。 同様に、H偏波側の制御国路14はA/D変換器 10から供される象限信号と減算器16より供される誤差信号との相関をとることによりトランス パーサルフィルタ12を制御する制御信号を出力 する。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来の交差偏被間干渉補償器を備える 受信装置においては、自偏被側の再生搬送波を用いて検波した信号を利用して異偏被側への交差偏 被間干渉を補償する信号を作成している。このた め、この信号を作成する際に用いられる搬送波は、 異偏波側の搬送波と同期している必要があり、送 信装置側で一方の変調器に、他方の変調器の搬送

をとって前記トランスパーサルフィルタを制御する制御信号を出力する制御回路とを備えている。

ここで、一の偏波側の変調波は H 備波又は V 偏 波であり、異偏波側の変調波は V 偏波又は H 偏波 である。

(作用)

本発明によれば、一の保波側の変調波と異偶波 側の再生搬送波から得られる信号とを用いて干渉 補償用信号を作成するため、この干渉補償用信号 は補償される変調波と必然的に同期されることに なり、各保波側の搬送波を互いに同期させる必要 がなくなる。

(実施例)

次に、本発明を図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図であり、第2回に示した従来装置と同一部分には同一符号を付してある。即ち、第1図において、符号1,2は搬送被再生器、3,4,5,6は直交検波器、7,8,9,10はA/D変換器、11,12はトランスパーサルフィルタ、13,14は

トランスパーサルフィ 1.12の制御回路、 15.16は滅算器を示す。

直交偏波により伝送された例えば V 偏波側の変調波 I F I は、自偏波側の斑送波再生器 I から供される再生搬送波を用いて直交検波器 3 により直交検波器 7 により標本・量子化する。同様に、異偏波例えば H 偏波側の変調波 I F 2 は、自偏波側の髋送波再生器 2 から供される再生搬送波を用いて直交検波器 5 により直交検波し、A / D 変換器 9 により標本・量子化する。

また、これと同時にV偏波IF1はH偏放側の 搬送被再生器2から供される再生搬送波を用いて 直交検波器6により直交検波し、A/D変換器10 により標本・量子化する。同様に、H偏波IF2 はV偏波側の機送波再生器1から供される再生搬 送波を用いて直交検波器4により直交検波し、A /D変換器8により根本・量子化する。

そして、V偏波側のトランスパーサルフィルタ 11はA/D変換器8から供されるディジタル信 号列に異偏波干途補信用の重み付けを行い干渉補 同様に、H個波側においては、トランスパーサルフィルタ12はA/D変換器10から供されるディジタル信号列に異偏波干渉補償用の重み付けを行い干渉補償用のディジタル信号列を出力する。減算器16はA/D変換器9から供されるディジタル信号列から、トランスパーサルフィルタ12から供される干渉補償用信号列を出力する。更に、制御回路14はA/D変換器10から供される象限信号と減算器16から供される無差信号との相関をとることによりトランスパーサルフィルタ12

を制御する制御信号を出力する。

例えば、IF1を64QAM変調波、IF2を16 QAM変調波とすると、交差偏波間干渉を補償した後、DATA1として6ピット、DATA2と して4ピットのデータ信号列が得られる。

 被傷とH偏被側を互いに独立に構成させることが、 でき、構成の簡略化を図ることが可能となる。 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は、一の偏波側の変調故と、異偏波側の再生難送波から得られる信号とを用いて干渉補償用信号を作成するため、干渉補償用信号と補償される変調波とは必然的に同期され、各偏波側の難送波を互いに同期させる必要がなくなり、送信装置側において両偏波側を同期させることはなく、構成の簡単化が実現できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の受信装置の一実施例のブロック図、第2図は従来の受信装置のブロック図である。

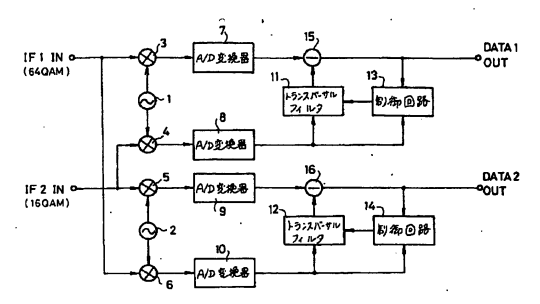
1.2…搬送波再生器、3~6…直交検液器、 7~10…A/D変換器、11.12…トランス バーサルフィルタ、13.14…制御回路、

15, 16…波算器。

代理人 弁理士 鈴 木 章

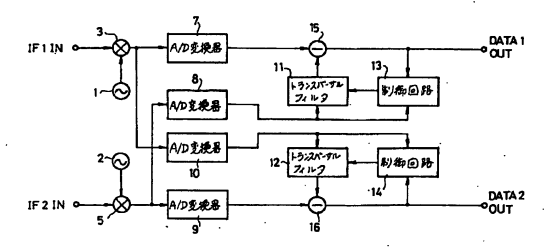


第1図



1,2: 概送浓再生器 3~6: 直交使波器

第 2 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.